

farbfernseh service-kurzanleitung.
istruzioni tecniche per televisori a colori.
colour television service manual.
televisión en color breves instrucciones para servicio técnico.

LOEWE.

Zur Beachtung

Dieses Gerät ist über den Wandler-Trafo vom Netz getrennt. Bei Service-Arbeiten an der Primärseite dieses Trafos ist ein Trenn-Trafo erforderlich.
Vor dem Ankleben von Meßleitungen an IM-Bus und Clock, Gerät ausschalten.

Chassis-Service-Stellungen

- Die beiden Schrauben links und rechts vom Chassis herausdrehen. Chassis bis zum Anschlag nach hinten ziehen. In dieser Stellung können Sie Service-Einstellungen vornehmen.
- Schieben Sie das Chassis ein wenig wieder hinein, nun können Sie das Chassis nach oben wegnehmen und sich eine günstige Ablage auf Ihrem Reparaturplatz wählen.
- Je nach Geräte-Bauart (nicht bei allen Typen) können Sie auch wie folgt beschriebene Service-Chassis-Halterungen benutzen.
 - Im Kühlblech links hinten ist ein Einschnitt - rund mit Langloch - vorhanden. Im Gehäuse auf der linken Seite befindet sich eine Schraube. Setzen Sie das Chassis mittels Einschnitt so in die Schraube ein, daß es im Langloch gehalten wird.
 - Im Kühlblech rechts hinten ist ein Einschnitt vorhanden. Am rechten Chassishalter ist ein senkrecht stehender Bolzen angebracht. Auf diesen Bolzen stecken Sie das Chassis mittels Einschnitt senkrecht auf.

Chassis-Austausch

(Bestell-Nr. siehe Ersatzteilliste)

Steckverbindungen zum Bedienteil, Bildröhre, Ablenker und Entmagnetisierung (NF-Endstufe) abziehen.

Eventuell vorhandene Nachrüstsätze ausbauen und in Tausch-Chassis einbauen. Nach Einbau des Chassis eventuell erforderliche Abgleicharbeiten vornehmen: Focus, Ug2 und Bildgeometrie.

Diese Geräte entsprechen der Röntgenverordnung und sind unter der Bauart-Zulassungs-Nr. BY 369/86 Rö registriert.

Bei allen Reparaturen ist darauf zu achten, daß die Maximalwerte der Hochspannung (27 kV) und des Strahlstromes (1,2 mA) nicht überschritten werden.

Attenzione

Quest' apparecchio viene separato dalla rete con un trasformatore separatore incorporato. Per lavori d' assistenza la lato primario di questo trasformatore servirsi di un secondo trasformatore separatore.

Spegnere l'apparecchio prima di collegare le linee di misurazione all' Im-Bus e all' orologio.

Posizione dello chassis

- Svitare le due viti a sinistra e a destra dello chassis. Tirare all'indietro lo chassis fino alla battuta. In questa posizione potete eseguire le regolazioni di servizio.
- Rispingete lo chassis un po' dentro, adesso potete prendere lo chassis verso l'alto e scegliere un supporto favorevole sul posto per la riparazione.
- A seconda del sistema di costruzione (non in tutti i tipi) potete usare anche i supporti sottoindicati dello chassis di servizio.
 - Nella piastra di raffreddamento dietro a sinistra è disponibile un'incisione - rotonda con asola. Nella custodia al lato sinistro si trova una vite. Applicare lo chassis mediante incisione nella vite in maniera che venga mantenuto nell'asola.
 - Nella piastra di raffreddamento dietro a destra è disponibile un'incisione. Nel portachassis a destra è collocato un perno verticale. Su questo perno in senso verticalmente lo chassis mediante incisione.

Cambiamento dello chassis

Staccare i collegamenti della parte servizio, collegamento cinescopio, deflessione e bobina di smagnetizzazione (studio finale audio). Inserire il nuovo chassis e controllare: foco, Ug2 e geometria di monoscopia.

Questi apparecchi sono conformi alle norme Roentgen e sono registrati sotto il numero di licenza BY 369/86 Rö. Per ogni riparazione bisogna assolutamente tenere presente che il valore massimo di alta tensione (27 kV) ed il valore massimo di corrente raggi (1,2 mA) non debbono essere superati.

Important note

This set is disconnected from the power supply through the converter transformer. An isolating transformer is necessary for service operations on the primary side of the converter transformer.

Switch off appliance before connecting measure lines to IM Bus and clock.

Chassis service positions

- Remove the two screws to the left and right of the chassis. Pull the chassis back until it hits. You can now make service adjustments.
- Push the chassis back in a little. You can now remove it in an upward direction and place it in a suitable position for repair work.
- Depending on design (not for all types). You can use service chassis fixtures as described in the following:
 - At the back of the cooling plate is a round recess with an elongated hole. On the left-hand side of the housing is a screw. Using the recess, position the chassis onto the screw in such a way that it is held in the elongated hole.
 - There is also a recess at the rear right of the cooling plate. A vertical bolt is attached to the right-hand chassis holder. Fit the chassis vertically onto this bolt using the recess.

Chassis replacement

(Art. no. see spare parts-list)

Release all connections to the control unit, picture tube, deflection coil and demagnetization coil (LF amplifier). Remove supplementary parts if existing and insert them in the replacement chassis. After insertion of the chassis carry out the alignment procedure: Focus, Ug2 and picture geometry, if necessary.

The sets comply with the West German X-ray regulations and are registered under design authorisation number BY 369/86 Rö.

When carrying out all repairs it is essential to ensure that the maximum values for high tension (27 kV) and beam current (1,2 mA) are not on any account exceeded.

Para su observación

Este aparato está separado de la red de alimentación por medio de transformador-conversor. Se necesita un transformador de separación al hacer trabajos de servicio técnico en el primario de este transformador.

Previo al embornado de líneas de medida al IM-Bus y Clock, desconectar equipo.

Posiciones del servicio técnico del chasis

- Desatornillar del chasis ambos tornillos, izquierdo y derecho. Retirar el chasis hasta el tope. En esta posición, Vd. puede practicar el ajuste de servicio.
- Empuje nuevamente el chasis hacia adentro, en seguida Vd. puede sacar el chasis hacia arriba y seleccionar un depósito apropiado sobre su lugar de reparaciones.
- Según sea el tipo de equipo (no para todos los tipos), Vd. podría utilizar también el apoyo-chasis de servicio como se describe a continuación.
 - En la chapa de enfriamiento se encuentra ubicada, a la izquierda atrás, una entalladura redonda con agujero largo. En la caja, al lado izquierdo se encuentra un tornillo. Coloque el chasis en el tornillo a través de la entalladura, de tal modo que se sujete en el agujero largo.
 - En la chapa de enfriamiento se encuentra ubicada, a la derecha atrás, una entalladura. En el soporte derecho del chasis de ubicó un orno perpendicularmente. Introduzca el chasis perpendicularmente en este perno a través de la entalladura.

Intercambio de chasis

(Para Ref. No., véase lista de repuestos)

Sacar las uniones enchufables para la sección de manejo, tubo de imágenes, deflector y sistema de desmagnetización (etapa final de BF).

Desmontar los juegos ampliadores de equipo que pudiese haber, tales como incorporándolos en el chasis recambiable. Hacer los trabajos de igualación que fuesen necesarios después de haber montado el chasis: Foco, Ug2 y geometría de la imagen.

Estos aparatos cumplen el Reglamento sobre rayos Röntgen, estando registrados bajo la autorización de tipo de construcción No. BY 369/86 Rö.

En todas las reparaciones hay que tener en cuenta que no se ha de rebasar los valores máximos de alta tensión (27 kV) ni de la corriente de haz (1,2 mA).

ART 1	Art.-Nr. 66480
ART S 32	Art.-Nr. 66472
ART S 24	Art.-Nr. 66420
ART T 28	Art.-Nr. 66460
ART T 21	Art.-Nr. 66423
Studio T 28	Art.-Nr. 66449
Studio T 24	Art.-Nr. 66426

Contur T 28	Art.-Nr. 66448
Contur T 24	Art.-Nr. 66425
Profi T 28	Art.-Nr. 66450
Profi TV 28	Art.-Nr. 66490
S 824	Art.-Nr. 66445
S 828	Art.-Nr. 67455
T 928	Art.-Nr. 67452

C 9000

Loewe Opta GmbH.
Industriestraße 11. Postfach 2 20.
D-8640 Kronach.
Telefon (092 61) 9 91.
Telex 642 666.
Bildschirmtext * 50 705 #.

Änderungen vorbehalten

Con riserva di modifiche / Subject to modification / Salvo modificaciones

Printed in the Federal Republic of Germany by H.O. Schulze, 8620 Lichtenfels/Ofr. - L 2932

Ausgabe / edizione / edition / edición

230-15935.003

4-10-88

Ersatzteile-Liste - Listino per i pezzi ricambio - Spare parts list - Lista de repuestos

Baugruppen / Components

Elemento costruttivo / Subconjuntos

Chassis m.VT (2xScart) CCU 10	M	884-83400.010T
Art.1/524/T28/Prof. T28/T28		
Chassis m.VT (2xScart) CCU 11	M	884-90400.910T
Art.1/524/T28/Prof. T28/T28		
Chassis m.VT (1xScart) CCU 10	M	884-83400.010T
8824/828/Studio T24/T28		
Chassis m.VT (1xScart) CCU 11	M	884-90400.910T
8824/828/Studio T24/T28		
Chassis m.VT (2xScart) CCU 10, Art.532	M	884-83400.014T
Chassis m.VT (2xScart) CCU 11, Art.532	M	884-90400.914T
Chassis m.VT (2xScart) CCU 10, Art.532	M	884-83400.019T
Chassis m.VT (2xScart) CCU 11, Art.532	M	884-90400.919T
Chassis o.VT (1xScart) CCU 10	M	884-83700.010T
Contur T24/T28		
Chassis o.VT (1xScart) CCU 11	M	884-90400.910T
Contur T24/T28		
Chassis m.VT (1xScart) CCU 10, 1928	M	884-83700.011T
Chassis m.VT (1xScart) CCU 11, 1928	M	884-90400.911T

Hyperband-Tuner (Multistandard)		
tuner di iperbanda		
sintonizzatore		
Art.1/524/S32/T28/T28		260-83520.050T
Hyperband-Tuner (Standard B/G)		
tuner di iperbanda		
sintonizzatore		
conturT24/T28,StudioT24/T28,8824/828,1928		260-83520.051T
Ltpl.-NF-Filtermodul		
PCB-LF filter module		
piastra-BF filtro modula		
placina AF-filter	SMD	396-83804.050
VT-Decoder, alle außer ConturT24/T28	M	
teletext-decoder		
televideo decodificatore		
decodificador de videotext	SMD	396-83883.050
VT-Decoder, alle außer Contur T24/T28	M	
teletext-decoder		
televideo decodificatore		
decodificador de videotext	SMD	396-83883.051
Ltpl.-VF-Adapter		
adaptor unit		
adaptor de VT	SMD	396-83894.050
Ltpl.-Scart-Eingang	M	
PCB-scrt-input		
piastra scrt entrata		
placina entrda scart	SMD	396-83803.053
Art.1/524/S32/T28/Prof. T28/T28		

Bildrohrplatte		
picture tube board		
basetta cinescopio		
placa soporte de tubo di imagen	SMD	396-83816.051
Contur T24/T28, 1928		
Bildrohrplatte		
picture tube board		
basetta cinescopio	SMD	396-83816.052
placa soporte de tubo di imagen		
S 824/828, Studio T24/T28, Art. 524/T28/T28, Prof. T28/T28		

Bildrohrplatte	Art S 32	
picture tube board		
basetta cinescopio	SMD	396-83816.053
placa soporte de tubo di imagen		

Bedienungseinheit CCU 10	M	
operating unit		
unita di manovra	SMD	810-83530.053T
seccion de manejo		
Art.1,Contur T24/T28,8824/Prof. T28/T28		

Bedienungseinheit CCU 11	M	
operating unit		
unita di manovra	SMD	810-83530.054T
seccion de manejo		
Art.1,Contur T24/T28,8824/Prof. T28/T28		

Bedienungseinheit CCU 10	M	
operating unit		
unita di manovra	SMD	810-83560.055T
seccion de manejo		
Studio T24/T28, Art.524/S32/T28		

Bedienungseinheit CCU 11	M	
operating unit		
unita di manovra	SMD	810-83560.056T
seccion de manejo		
Studio T24/T28, Art.524/S32/T28		

Kopfhörer-Verstärkerplatte o.Buchse		
headphone amplifier, without socket		
cuffia amplificatore, senza presa		
amplificador para auriculares		
Studio T24/T28, Art. 524/S32/T28		396-83883.050

Kopfhörer-Verstärkerplatte m.Buchse		
headphone amplifier, with socket		
cuffia amplificatore, con presa		
amplificador para auriculares		
Art.1,Contur T24/T28,8824/828/1928, Prof. T28/T28		396-83954.050

IR-Geber F8 90		
IR-Transmitter		
trasmettitore IR		
transmisor de infrarrojo		263-83500.050

Netzschalter		
power switch		
interuttore di rete		
interruptor de la red		471-82015.001

2-Wege-Weiche		
flank / deviatore / aguja de 2 vias		
Art. 524, Art. T 28		272-15142

2-Wege-Weiche		
flank / deviatore / aguja de 2 vias		
Art. 1/532		272-83389

HT	8-Ohm 3,5 W	
	Art. T21, Studio T24/T28, 8824	272-81731
MT	8-Ohm 5 W, Art. 524/T28	272-83675
HT	8-Ohm 8 W	
	Contur T24/T28, 8824/828/1928	272-81665

MT	8-Ohm 16 W, Studio T28	272-84387
HT	8-Ohm 8 W, Studio T24, Art. T21	272-83749
MT	8-Ohm 10 W, Art. 1	272-81641
HT	8-Ohm 15 W, Art. 524	272-84418
HT	8-Ohm 10 W	
	Prof. T28/T28, Art. T28	272-82944
MT/TT	8-Ohm 12 W, Prof. T28	272-83068
TT	8-Ohm 25/35 W, Art. 1	272-81639
TT	8-Ohm 40 W, Prof. T28	272-83972

C 239/41 bipolar	4,7 uF R 16 V	360-79039
C 242	47 pF G 63 V	357-17046.020
C 310/15	10 pF C 63 V	357-46329
C 316	47 pF G 63 V	357-46102
C 334	10 pF C 63 V	357-46329

C 335/36	27 pF G 63 V	357-49571
C 349	47 pF G 63 V	357-46102
C 362	10 nF S 2000 V	357-11238
C 364	1 nF M 1000 V	357-73102
C 408/09	2200 uF S 16 V	360-77756

C 513	10 pF C 63 C	357-46329
C 516-18, 520	56 pF G 63 V	357-48654
C 521	10 pF C 63 C	357-46329
C 529, Art.532	10 nF M 1500 V	359-15012
C 538, Art. T21	9,4 nF M 1500 V	359-17335

C 539	8,3 nF M 1500 V	359-15944
alle außer Art. 532, Art. T21		
C 541	22 nF M 630 V	359-15758
C 544	10 nF S 2000 V	357-11238
C 561	1000 uF S 40 V	360-80167
C 568*	2,2 uF S 16 V	360-11876
C 574	1000 uF S 40 V	360-80167

C 579	1000 uF S 40 V	360-80167
C 582	1000 uF S 40 V	360-80167
C 585	1000 uF S 40 V	360-80167
C 588*	2,2 uF S 16 V	360-11876
C 594	1000 uF S 40 V	360-80167

C 599	8,3 nF M 1500 V	359-15944
alle außer Art. 532, Art. T21		
C 541	22 nF M 630 V	359-15758
C 544	10 nF S 2000 V	357-11238
C 561	1000 uF S 40 V	360-80167
C 568*	2,2 uF S 16 V	360-11876
C 574	1000 uF S 40 V	360-80167

C 579	1000 uF S 40 V	360-80167
C 582	1000 uF S 40 V	360-80167
C 585	1000 uF S 40 V	360-80167
C 588*	2,2 uF S 16 V	360-11876
C 594	1000 uF S 40 V	360-80167

C 599	8,3 nF M 1500 V	359-15944
alle außer Art. 532, Art. T21		
C 541	22 nF M 630 V	359-15758
C 544	10 nF S 2000 V	357-11238
C 561	1000 uF S 40 V	360-80167
C 568*	2,2 uF S 16 V	360-11876
C 574	1000 uF S 40 V	360-80167

C 579	1000 uF S 40 V	360-80167
C 582	1000 uF S 40 V	360-80167
C 585	1000 uF S 40 V	360-80167
C 588*	2,2 uF S 16 V	360-11876
C 594	1000 uF S 40 V	360-80167


C 599	8,3 nF M 1500 V	359-15944
alle außer Art. 532, Art. T21		
C 541	22 nF M 630 V	359-15758
C 544	10 nF S 2000 V	357-11238
C 561	1000 uF S 40 V	360-80167
C 568*	2,2 uF S 16 V	360-11876
C 574	1000 uF S 40 V	360-80167

C 579	100 pF G 63 V	357-42786
C 612	220 nF M 250 V	359-77769
C 613	150 nF M 250 V	359-11322
C 614	100 nF M 250 V	359-71061
C 616-619*	1 nF M 1000 V	357-73102
C 622	2,2 nF M 400 V	357-14192
C 623	2,2 nF K 1000 V	359-11894
C 636	100 pF G 63 V	357-42786
C 638	2200 pF S 35 V	360-77756
C 671, 673*	2200 pF S 25 V	360-15762
C 689*	470 pF S 40 V	360-17935
C 689*	2200 pF S 40 V	360-17166
C 731, 732, bipolar	2,2 uF M 50 V	360-11167
C 7318	bipolar, 10 pF M 16 V	360-13801.020
C 7322/24/27/29	1 uF S 50 V	360-80618
C 7406/08	2200 pF S 35 V	360-77756
C 7452/62	47 pF G 63 V	357-46102
C 7479/89, bipolar	2,2 uF S 40 V	360-11798
Prof. TV 28		
C 7806	1000 uF S 16 V	360-14175
C 9101	1000 uF N 10 V	360-12359

D 206	ZPD 30	352-15763
D 251	1 N 4001	352-47247
D 329	ZPD 4,7	352-13129
D 346	220	352-16781
D 474/78/84/88	FR 1396	352-78059
D 502, 503	8A 157	352-44799
D 506, 508	PLR 817	352-78586
D 539	BY 298	352-10834
D 541	BY 299	352-15211
D 543, 544	8A 159	352-49148
D 545	ZY 160	352-72857
D 547	8A 157	352-44799
D 561	1 N 4001	352-47247
D 568*	82X 75 C4 V3	352-11780
D 613	B 380 C 1500	354-12687
D 623	1 N 4007	352-79585
D 626, 636	BY 298	352-13801
D 651	BY 299	352-15211
D 656, 662	BY 298	352-13801
D 657, Art. S32	ZPY 27	352-17232
D 657*	ZPY 27	352-73452
D 662	BY 298	352-13801
D 671*	BVS 26-45	352-12557
D 681	BYW 80/200	352-15811
D 7401-04	SKE 2,5/04	352-10883

D 7410	1 N 4148, Art.1/532	352-31818
D 7451/52/71/72	FR 1396, Art.1/532	352-78059
D 8211	S 186 P	352-82092
f. 5824/828, Contur T24/T28, 1928, Art.1, Prof. T28/T28		352-16020
D 8211, 8212	S 186 P	353-16958
f. Studio T24/T28, Art. 524/S32/T28		
D 8281	HD 2131-G R-S	353-17010
f. Studio T24/T28, Art. 524/S32/T28		
D 8281, Anz. Einh.	TDD 5850 H-J-K	353-16090
f. 5824/828, Contur T24/T28, Prof. T28/T28, Art.1/532		
D 8282, 8284	TL5V 5107 M/M	353-16020
f. 5824/828, 1928, Contur T24/T28, Prof. T28/T28, Art.1/532		
D 8283, 8286-88	TL5G 5107 M/M	353-16021
f. 5824/828, 1928, Contur T24/T28, Prof. T28/T28, Art.1/532		
D 8290	LYK 380 M/M	353-16312
D 8294/98/99	LGK 380 NP	353-16310
f. Studio T24/T28, Art. 524/S32/T21/T28		
D 9121	BZV 46 1 V 5	352-11283
D 9123	COY 89 A II	353-13272
D	1 N 4148	352-31818

I 211	PCB 8582 Progr.011	* M 349-90526.911
Art.1/524/T28, Prof. T28/T28		
I 211	PCB 8582 Progr.021	* M 349-90526.921
Art.1/524/T28, Prof. T28/T28, 8824/828, Studio T24/T28		
I 211	PCB 8582 Progr.014	* M 349-90526.914
Art. 532		
I 211	PCB 8582	* M 349-90526.925
Art. S 32		
I 211	PCB 8582 Progr.022	* M 349-90526.922
S 824/828, Studio T24/T28		
I 211	PCB 8582 Progr.002	* M 349-90526.912
S 824/828, Studio T24/T28		
I 211	PCB 8582	* M 349-90526.919
Contur T24/T28, T 928		
I 211	PCB 8582 Progr.026	* M 349-90526.926
Contur T24/T28, T 928		
I 211	PVPV 2203-26/30	M 349-15954
I 317	SPU 2220-22/22	CCU 10 M 349-18917
I 317	SPU 2220-22/22	CCU 11 M 349-17420
I 321	DTI 2222	CCU 10 M 349-15712
I 321	DTI 2223	CCU 11 M 349-17459

0	1 N 4148	352-31818
		
I 211	PCB 8582 Progr.011	* M 349-90526.911
S 824/828, Prof:	T28/T28	
I 211	PCB 8582 Progr.021	* M 349-90526.912
I21/S24/T28, Prof:	T28/T28, S824/828, Studio	T24/T28
I 211	PCB 8582 Progr.014	* M 349-90526.914
Art S32		
I 211	PCB 8582	* M 349-90526.925
Art S 32		
I 211	PCB 8582 Progr.012	* M 349-90526.912
S 824/828, Studio	T24/T28	
I 211	PCB 8582 Progr.022	* M 349-90526.922
S 824/828, Studio	T24/T28	
I 211	PCB 8582	* M 349-90526.919
Contur T24/T28, T 928		
I 211	PCB 8582 Progr.026	* M 349-90526.926
Contur T24/T28, T 928		

Option Bytes-Tabella / Tabella / Table / Tabla

Eingaben mit der Fernbedienung im TV-Service Mode

- Option Byte 1, 2 oder 3 anwählen mit den Tasten
- Bit-Nr. 0 ... 7 eingeben: durch Drücken der jeweiligen Tasten leuchten oder erlöschen die den Ziffern zugeordneten Segmente (s. Display, rechte LED)
Segment leuchtet = "1", leuchtet nicht = "0"
- Speichern mit Taste X

Ingressi col telecomando nel modo TV-service

- Selezionare l'opzione 1, 2 o 3 con i tasti
- Introdurre bit n. 0 ... 7: premendo i relativi tasti si accendono o si spengono i segmenti relativi alle cifre (vedi display, LED a destra)
Segmento acceso = "1", non è acceso = "0"
- Memorizzare con tasto X

☐ Diese Positionen sind besonders variabel / queste posizioni sono particolarmente variabili
These positions are particularly variable / estas posiciones son particularmente variables

Inputs with TV remote control in TV service mode

- Select options byte 1, 2 or 3 with keys
 - Enter bit no. 0 ... 7: the segments allocated to the digits light up or go out according to key pressed (see display, right-hand LED)
Segment lit = "1", not lit = "0"
 - Store with key X
- entradas con el control remoto en modo de servicio TV
- seleccionar opción Byte 1, 2 o 3 mediante las teclas
 - entrar bit Nr. 0 ... 7: presionando la tecla correspondiente se iluminan o apagan los segmentos subordinados a las cifras (véase Display, LED derecha)
segmento se ilumina = "1"; no se ilumina = "0"
 - almacenar mediante la tecla X

Einstellung at
Registrazione
fabbrica
Adjusted in the
factory
Ajuste de fábr

Abgleichfunktion Funzione di comp. Alignment function función de ajuste	Anzeige-LED Indicazione Display lectura pantalla	Bit- Nr. n. no.	Bedeutung Significato Meaning Significado	"0"	"1"	Multinorm	B/G - PAL/SECAM
Option Byte 1		0	AV on	nur bei Programm 0 und 29 solo programma 0 e 29 only for programs 0 and 29 Sólo para programas 0 y 29	immer beachten rispettare sempre observe at all times Tener en cuenta siempre	0	0
		1	DTI	Aus Spento off desconectar	Ein (Aus bei VCR) Inserito (Spento con VCR) on (off at VCR) conectar (desconectar para VCR)	1	1
		2	ADC-Pegelregelung Regolazione livello ADC ADC level control regulación nivel ADC	Ein Inserito on conectar	Aus Spento off desconectar	0	0
		3	Chroma Bandbreite Larghezza di banda croma chrominance bandswitch ancho de banda cromát	normal normale normal normal	groß grande large grande	0	0
		4	Chroma Filter Filtro croma chrominance filter filtro cromát	symmetrisch simmetrico symmetrical simétrico	asym. (sym. bei VCR) asimétrico (sim. con VCR) assym. (sym. for VCR) asimétrico (sim. para VCR)	1	1
		5	Peaking Kurve PAL-I Curva peaking peaking curve PAL-I Curva peaking PAL-I	extra extra extra extra	normal normale normal normal	1	1
		6	Bild Mute Immagine muta picture mute imagen sin sonido	hart duro hard duro	weich morbidos soft blando	0	0
		7	Peaking Kurve Curva peaking peaking curve Curva peaking	extra (normal bei SEC.) extra (normale con SEC.) extra (normal for SEC.) extra (normal para SEC.)	normal normale normal normal	1	1
Option Byte 2		0				X	X
		1	Satellitentuner tuner satellite satellite tuner Sintonizador satélite	bestückt fornito with components Equipado	nicht bestückt non fornito without components No equipado	1	1
		2	NTSC Tabelle Tabella NTSC NTSC-table tabla NTSC	Europa (B/G) Europa (B/G) Europa (B/G) Europa (B/G)	USA (M) USA (M) USA (M) USA (M)	0	0
		3	NTSC	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0
		4	PAL-I	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0
		5	SECAM-L	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0
		6	SECAM-DDR	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1
		7	PAL-BG	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1
Option Byte 3		0	TBD-Bit for TPU 2732	für DIGIT 2000 per DIGIT 2000 for DIGIT 2000 para DIGIT 2000	32 µs delay	0	0
		1	Vert. Ampl. Kopplung Accoppiamento ampl. vert. vert. ampl. coupling acoplamiento vertical ampl.	galvanisch galvanico electrical galvanizado	Kapazitiv capacitivo capacitive capacitivo	1	1
		2	Update bei fehlerfreiem Empfang Update con ricezione impeccabile Update when reception o.k. update para recepción perfecta	zugelassen ammesso approved permitido	gesperrt bloccato blocked bloqueado	0	0
		3	Zeichensatz bei NTSC Serie caratteri con NTSC character set for NTSC juego de caracteres NTSC	amerikanisch americano american americano	englisch inglese english inglese	1	1
		4	VT-Inhaltsübersicht Indice televideo Teletext summary of contents resumen contenido Teletexto	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1
		5	Videotextquelle Fonte televideo Teletext source fuente Teletexto	TPU 2732	LOTTI	0	0
		6	BTx-Bestückung Equipaggiamento videotel Videotex assenbly	nein no no no	ja si yes si	0	0

c) Speichern mit Taste X

Ingressi col telecomando nel modo TV-service

a) Selezionare l'opzione 1, 2 o 3 con i tasti

b) Introdurre bit n. 0...7; premendo i relativi tasti si accendono o si spengono i segmenti relativi alle cifre (vedi display, LED a destra)

Segmento acceso = "1", non è acceso = "0"

c) Memorizzare con tasto X

c) Store with key X

entradas con el control remoto en modo de servicio TV

a) seleccionar opción Byte 1, 2 o 3 mediante las teclas

b) entrar bit Nr. 0...7; presionando la tecla correspondiente se iluminan o apagan los segmentos subordinados a las cifras (véase Display, LED derecha)

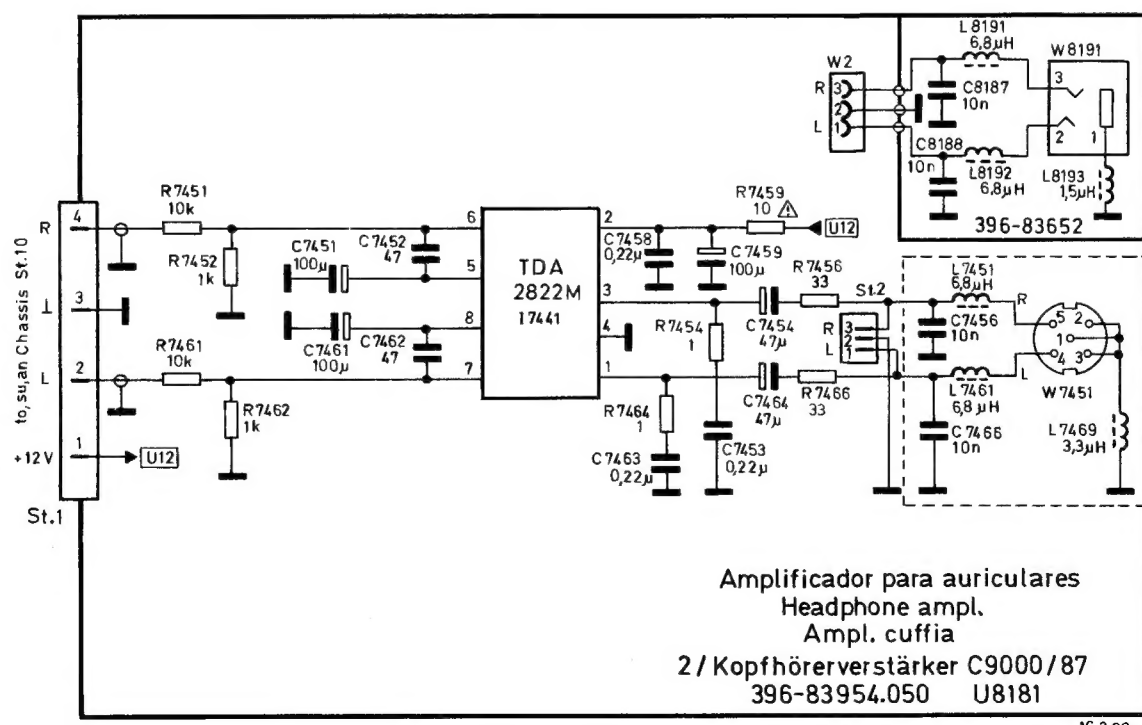
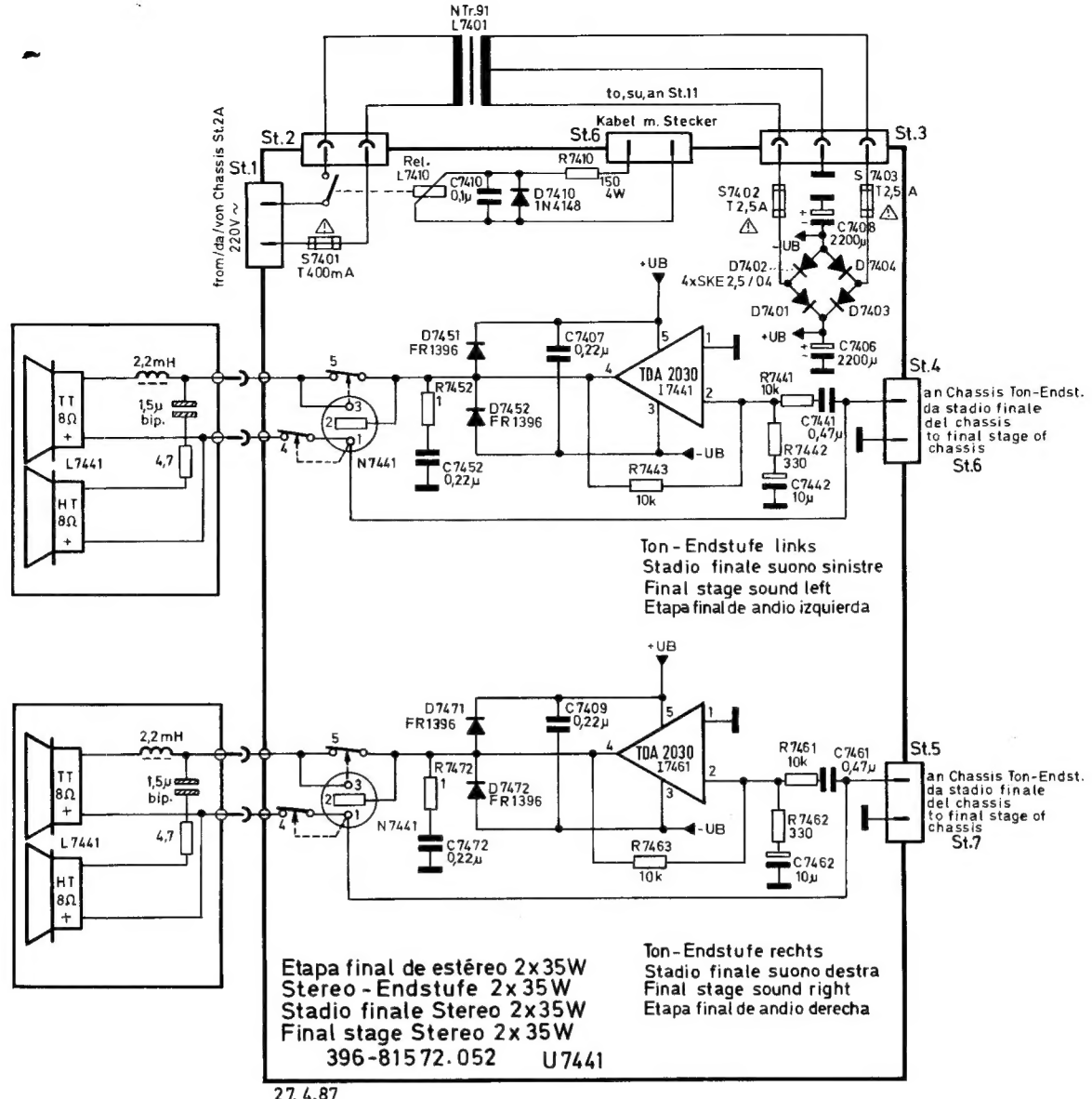
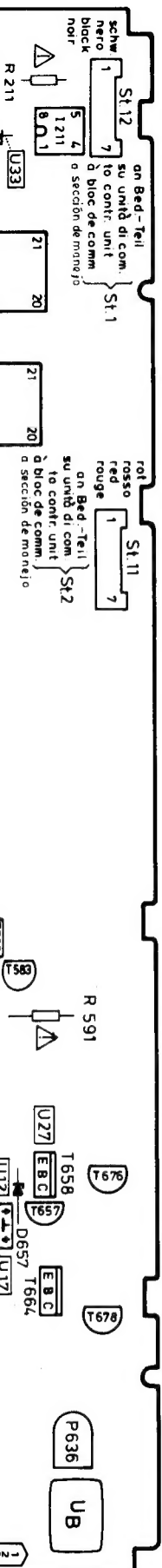
segmento se ilumina = "1"; no se ilumina = "0"

c) almacenar mediante la tecla X

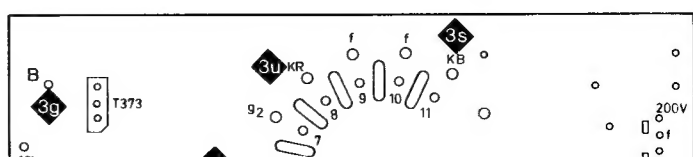
Ajuste de fábrica

☐ Diese Positionen sind besonders variabel / queste posizioni sono particolarmente variabili
These positions are particularly variable / estas posiciones son particularmente variables

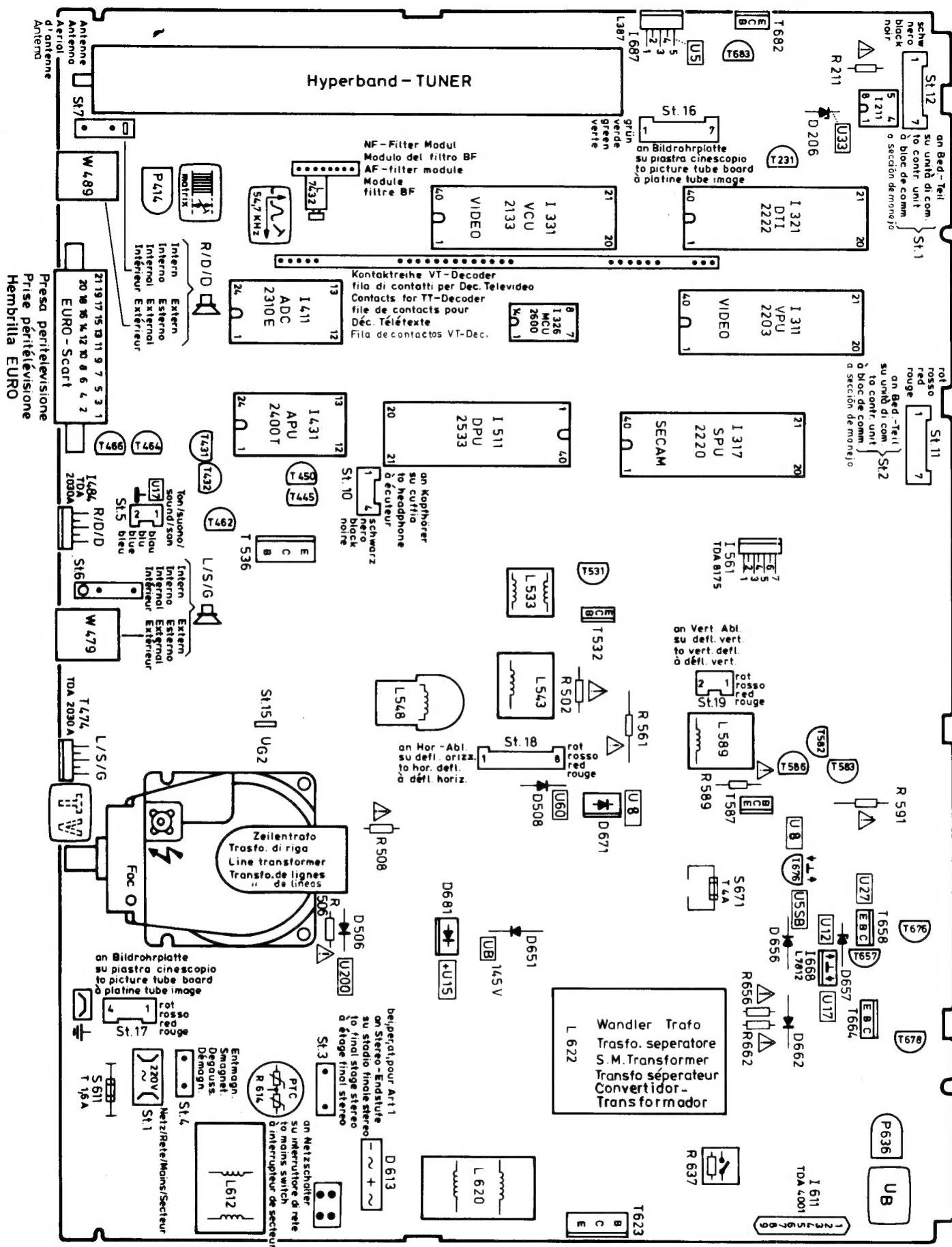
Abgleichfunktion Funzione di comp. Alignment function función de ajuste	Anzeige-LED Indicazione Display lectura pantalla	Bit- Nr. n. no.	Bedeutung Significato Meaning Significado	"0"	"1"	Multinorm	B/G - PAL/SECAM
Option Byte 1		0	AV on	nur bei Programm 0 und 29 solo programma 0 e 29 only for programs 0 and 29 Sólo para programas 0 y 29	immer beachten rispettare sempre observe at all times Tener en cuenta siempre	0	0
		1	DTI	Aus Spento off desconectar	Ein (Aus bei VCR) Inserito (Spento con VCR) on (off at VCR) conectar (desconectar para VCR)	1	1
		2	ADC-Pegelregelung Regolazione livello ADC ADC level control regulación nivel ADC	Ein Inserito on conectar	Aus Spento off desconectar	0	0
		3	Chroma Bandbreite Larghezza di banda croma chrominance bandwidth ancho de banda cromát	normal normale normal normal	groß grande large grande	0	0
		4	Chroma Filter Filtro croma chrominance filter filtro cromát	symmetrisch simmetrico symmetrical simétrico	asym. (sym. bei VCR) asimmetrico (sim. con VCR) assym. (sym. for VCR) asimétrico (sim. para VCR)	1	1
		5	Peaking Kurve PAL-I Curva peaking peaking curve PAL-I Curva peaking PAL-I	extra extra extra extra	normal normale normal normal	1	1
		6	Bild Mute Immagine muta picture mute imagen sin sonido	hart duro hard duro	weich morbidos soft blando	0	0
		7	Peaking Kurve Curva peaking peaking curve Curva peaking	extra (normal bei SEC.) extra (normale con SEC.) extra (normal for SEC.) extra (normal para SEC.)	normal normale normal normal	1	1
Option Byte 2		0				X	X
		1	Satellitentuner tuner satellite satellite tuner Sintonizador satélite	bestückt fornito with components Equipado	nicht bestückt non fornito without components No equipado	1	1
		2	NTSC Tabelle Tabella NTSC NTSC-table tabla NTSC	Europa (B/G) Europa (B/G) Europa (B/G) Europa (B/G)	USA (M) USA (M) USA (M) USA (M)	0	0
		3	NTSC	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0
		4	PAL-I	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0
		5	SECAM-L	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0
		6	SECAM-DDR	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1
		7	PAL-BG	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1
Option Byte 3		0	TBD-Bit for TPU 2732	für DIGIT 2000 per DIGIT 2000 for DIGIT 2000 para DIGIT 2000	32 µs delay	0	0
		1	Vert. Ampl. Kopplung Accoppiamento ampl. vert. vert. ampl. coupling acoplamiento vertical ampl.	galvanisch galvanico electrical galvanizado	Kapazitiv capacitivo capacitive capacitivo	1	1
		2	Update bei fehlerfreiem Empfang Update con ricezione impeccabile Update when reception o.k. update para recepción perfecta	zugelassen ammesso approved permitido	gesperrt bloccato blocked bloqueado	0	0
		3	Zeichensatz bei NTSC Serie caratteri con NTSC character set for NTSC juego de caracteres NTSC	amerikanisch americano american americano	englisch inglese english inglese	1	1
		4	VT-Inhaltsübersicht Indice televideo Teletext summary of contents resumen contenido Teletexto	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1
		5	Videotextquelle Fonte televideo Teletext source fuente Teletexto	TPU 2732	LOTTI	0	0
		6	BTx-Bestückung Equipaggiamento videotel Videotex assenbly equipamento Videotex	nein no no no	ja si yes si	0	0
		7	VT-Farbinvertierung Invertimento colori television VT-colour reversal inversión de colores VT	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1



FuBk-Testbild
immagine di prova FuBk
colour test pattern FuBk



basar los
registrados
una de la
ue fueren
mo incor-
magenes,
aves de la
ndular-
tras, una
tal modo
atras, una
encuentra
tambien
de repa-
o sacar el
oio.
el chasis
ar equipo.
s de servi-
formador-
A
un valies
under
any out the
isting and
coil and
to this bolt
cal bolt is
ne chassis
On the
fixtures as
direction
assis back
ock.
Any side of
ransformer.



Lage der Service-Einsteller (Bestückungsseite)

Posizione del regolatore-service (parte armatura)

Positions of adjustment points (Component side)

Posición del regulador de servicio (Lado de equipamiento)

Option Bytes-Tabella / Tabella / Table / Tabla

Eingaben mit der Fernbedienung im TV-Service Mode













a) Option Byte 1, 2 oder 3 anwählen mit den Tasten

Inputs with TV remote control in TV service mode








a) Select options byte 1, 2 or 3 with keys

Einstellung ab Werk








Abgleich-Anweisung / Istruzioni Allineamento / Adjustment procedure / Instrucción de igualación

Abgleich Allineamento Adjustment Ajustar	Signal Segnale Signal senal	Voraussetzungen Premesse Conditions condición	Meßp./Indik. Pto. di mis. Indik. Mst.point/Indic. P.med./Indic.	Einstellung Posizionate Adjustments Ajuste	Einstellwerte / Besonderheiten Particolarità della posizionate / Valori di pos. Settings / special features Valores de ajuste / Peculiaridades	Oszillogr./Bildschirmdarst. Oscillogr./Illust. schermo Oscillogr./screen display oscilógrafo / Representación en pantalla
 Betriebsspannung tensione d'esercizio operating voltage Tensión de régimen	Testbild Immag. di prova test pattern Carta de ajuste	220/230 V ~ Strahlstrom 0 220/230 V ~ corr. del fascio 0 220/230 V ~ beam current 0 220/230 V ~ Corriente de har	Bildschirm schermo screen Pantalla 	P 636	145 V ± 0,5 V auf richtige hor. Ampitude achten attenzione per ampiezza orriz. pay attention to correct hor. amplitude Prestar atención a amplitud aud. corr.	
 Focus foco focus Foco	Testbild Immag. di prova test pattern Carte de ajuste		Bildschirm schermo screen Pantalla	Focus am Zeilenträfer foco su trasfor- matore righe focus at line transformer Foco en el Transformador de líneas	Optimale Einstellung Pos. ott. sec. Optimum setting Ajuste óptimo	
 Piloton-Filter filtro audio portante pilot filter Filtro Piloton	54,7 kHz-Signal über 47 kΩ an  einspeisen inserire segnale 54,7 kHz tramite resistenza 47 kΩ sul  set 54,7 kHz signal via 47 kΩ to  alimentar señal de 54,7 kHz a través de 47 kΩ a 			L 7432	max. Spannung Tensione massima max. tension tensión máz.	
 Matrix Abgleich allineamento matrice matrix adjustment Igualación matricial	Stereo-Testsignal Test-segnale stereo stereo test signal señal de test estéreo	linker Kanal ohne NF, nur rechter Kanal mit Signal canale di destra con canale segnale di sinistra senza segnale left channel without LF only right channel with signal canal izquierdo sin BF sólo canal derecho con señal		P 414	Signalteile (Übersprechen) auf Minimum abgleichen sintonizzare al minimo adjust cross-talk to minimum Ajustar al mínimo las partes de señal (diafonía)	








Die Fernbedienung dient auch zum Eingeben und Speichern der Abgleichschritte. Bis auf Ug2 und Cut-off-Einstellung (s. Tabelle) nehmen Sie den Abgleich nach Bildschirmdarstellung vor.

Der TV-Servicemode wird durch die Anzeige  quittiert. Mit den Tasten   (vor/zurück) erfolgt die Auswahl der gewünschten Abgleichfunktion, mit der entsprechenden Anzeige im Display. Mit den Lautstärketasten -  + können Sie den Einstellwert verändern und nach dem Ende des Abgleichs diesen durch Drücken der Taste  (Norm) abspeichern. Zurück in den TV-Mode gelangen Sie durch Drücken der Taste .
In den TV-SERVICE-Mode kommen Sie durch gleichzeitiges Drücken der Servicetaste (Gerät) und der Taste  auf der Fernbedienung. Zuvor muß sich das Gerät im TV-Mode befinden. Der TV-Servicemode wird durch die Anzeige HA quittiert. Abgleich und Speicherung sowie zurück in den TV-Mode, wie oben beschrieben.








Il telecomando serve anche per immettere e memorizzare le fasi di compensazione. Fino alla regolazione Ug2 e cut-off (vedere tabella) eseguire la compensazione secondo la rappresentazione dello schermo dell'immagine. In TV-SERVICE-Mode si giunge premendo allo stesso tempo il tasto di servizio nell'apparecchio ed il tasto CM sul telecomando.

TV-Service-Mode viene confermato mediante l'indicazione . Con i tasti   (avanti/indietro) ha luogo la selezione della funzione desiderata, con l'indicazione corrispondente in display. Con i tasti del volume -  + potete cambiare il valore di regolazione e memorizzarlo alla fine della compensazione premendo il tasto  (norma). In TV-Mode ritornare premendo il tasto . In TV-SERVICE-Mode arrivare premendo contemporaneamente il tasto di servizio (apparecchio) ed il tasto  sul telecomando. Dapprima, l'apparecchio deve trovarsi in TV-Mode. TV-Service-mode viene confermato mediante l'indicazione HA. Compensazione e memorizzazione nonché ritorno in TV-Mode, come sopra descritto.


The remote control unit is also used for entering and storing the alignment steps. Align according to the screen display, except for Ug2 and cut-off adjustments (see table). Enter TV service mode by simultaneously pressing the service key on the appliance and the CM key on the remote control unit.

TV service mode is acknowledged by the display . Using keys   (forward/reverse), selected the desired alignment function, which is then displayed accordingly. Using the volume keys -  +, you can alter the setting and store it after alignment by pressing the key  (Norm). Return to TV mode by pressing the key .
Enter TV SERVICE mode by simultaneously pressing the service key (appliance) and the key  on the remote control. The appliance must first be in the TV mode. TV service mode is acknowledged by display HA. Alignment, storage and return to TV mode are as described above.

El control remoto sirve también para entrar y almacenar los pasos de ajuste. Realice el ajuste según la lectura de la pantalla hasta el punto Ug2 y Cut-off (véase tabla). Para penetrar en el modo de SERVICIO TV, debe apretarse simultáneamente la tecla de servicio en el equipo y la tecla CM en el control remoto.


El modo de servicio TV se confirma a través de la indicación . Mediante las teclas   (adelante/atrás) se selecciona la función de ajuste deseada, con la indicación correspondiente en la pantalla. Mediante las teclas de control de volumen -  + Vd. puede modificar en valor ajuste almacenarlo al término del ajuste mediante la tecla  (norma). Al modo TV se retorna apretando la tecla .
Para llegar al modo de SERVICIO TV, apriete simultáneamente la tecla de servicio (equipo) y la tecla  en el control remoto. Previamente debe encontrarse en equipo en modo de servicio TV. El modo de servicio TV se confirma mediante la indicación HA. Ajuste y almacenado, así como retorno al modo TV, análogo a la descripción anterior.












Abgleichfunktion Funzione di compensazione Alignment function función de ajuste	Anzeige-LED Indicazione Display lectura pantalla	Einstellwerte / Besonderheiten Particolarità della posizionate / Valori di pos. Settings / special features Valores de ajuste / Peculiaridades	
--	---	---	--








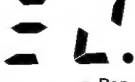
zeitiges Drücken der Servicetaste (Gerät) und der Taste  auf der Fernbedienung. Zuversich das Gerät im TV-Mode befinden. Der VT-Service-Modus wird durch die Anzeige HA quittiert. Abgleich und Speicherung sowie zurück in den TV-Mode, wie oben beschrieben.

l'apparecchio deve trovarsi in TV-Mode. TV-Service-Modus viene confermato mediante l'indicazione HA. Compensazione e memorizzazione nonché ritorno in TV-Mode, come sopra descritto.

described above.

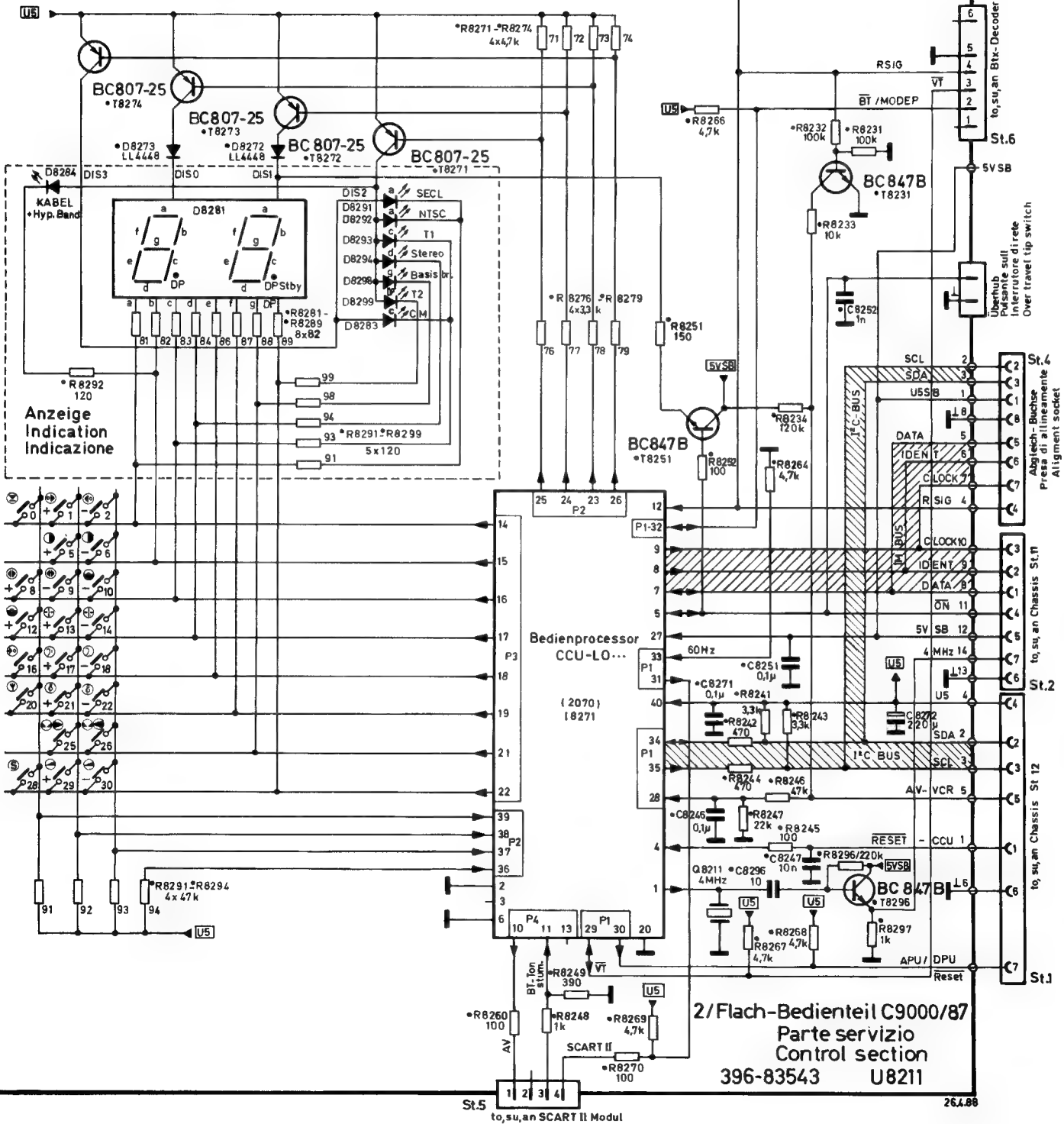
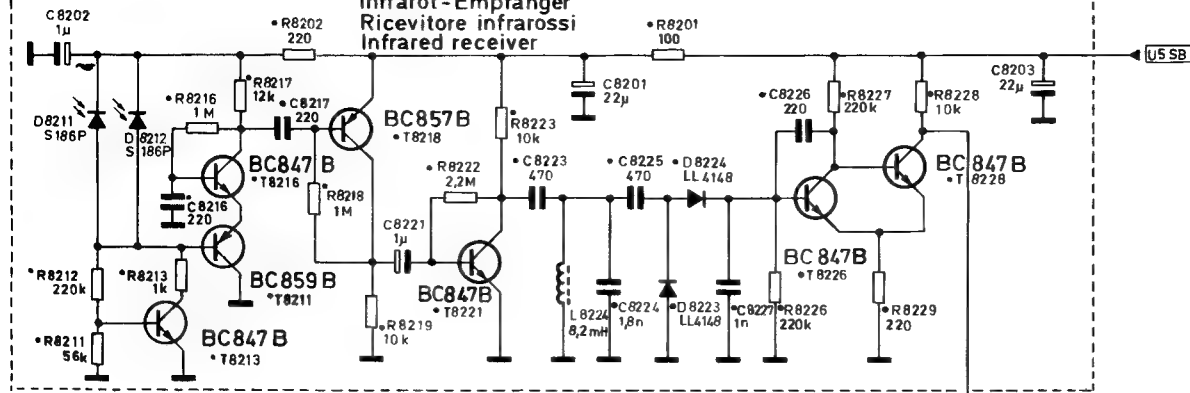
 en el control remoto. Previamente debe encontrarse en equipo en modo de servicio TV. El modo de servicio TV se confirma mediante la indicación HA. Ajuste y almacenado, así como retorno al modo TV, análogo a la descripción anterior.

Abgleichfunktion Funzione di compensazione Alignment function función de ajuste	Anzeige-LED Indicazione Display lectura pantalla	Einstellwerte / Besonderheiten Particolarità della posizionatura / Valori di pos. Settings / special features Valores de ajuste / Peculiaridades	
1.  vert. Amplitude ampiezza vert. vert. amplitude Amplitud vert.	UA	Optimale Einstellung Pos. ott sec. Optimum setting Ajuste óptimo	
2.  vert. Linearität linearità vert. vert. linearity Linealidad vert.	LI		
3.  vert. Symmetrie simmetria verticale vertical symmetry simetría vertical	SY		
4.  hor. Amplitude ampiezza orizz. hor. amplitude Amplitud hor.	HA		
5.  hor. Lage posizione orizz. hor. position Posición hor.	HP		
6.  hor. Austastung Cancellazione orizz. Hor. blanking supresión hor.	Hb	Kein Abgleich, bzw. Amplitude kleiner stellen und Austastung so einstellen, daß kein Bildinhalt ausgetastet wird. Nessuna compens., o nettere l'ampiezza così bassa e regolare la cancellazione in modo tale che il contenuto dell'immagine non venga cancellato. No alignment, or reduce amplitude an adjust blanking so that no picture contents are blanked. sin ajuste, o bien ajustar la amplitud más pequeña y ajustar la supresión de tal forma que no se suprima ningún contenido de la figura	
7. / 8.  OW-Amplitude EO-ampiezza EW-ampiezza Amplitud-EO	01 02	Optimale Einstellung / Wechselseitig Pos. ott sec. / Alternato Optimum setting / Reciprocal (ly) Ajuste óptimo / Alternativo	
9. / 10.  Trapez-Korrektur Correzione-trapezoidale Trapezium-comp. corrección-trapezio	11 12		
11. / 12.  Umschalt-Punkt Punto di commutaz. Switch-over point Punto-conmutación	P1 P2	keine Einstellung vornehmen non effettuare alcuna regolazione Do not adjust no realizar ajuste alguno	
13.  Y-Verzögerung Ritardo-Y Y-delay Retardo-Y	ud	Optimale Einstellung Pos. ott sec. Optimum setting Ajuste óptimo	
14.  Farbhilfsträger Osz. Einstellung Osz. del sottoportante colore sub-carrier osc. adjustment Soporte auxiliar de color de oscilador	SA	Schwebungsnull einstellen Pos. su battimento set beat Ajustar el batido cero	

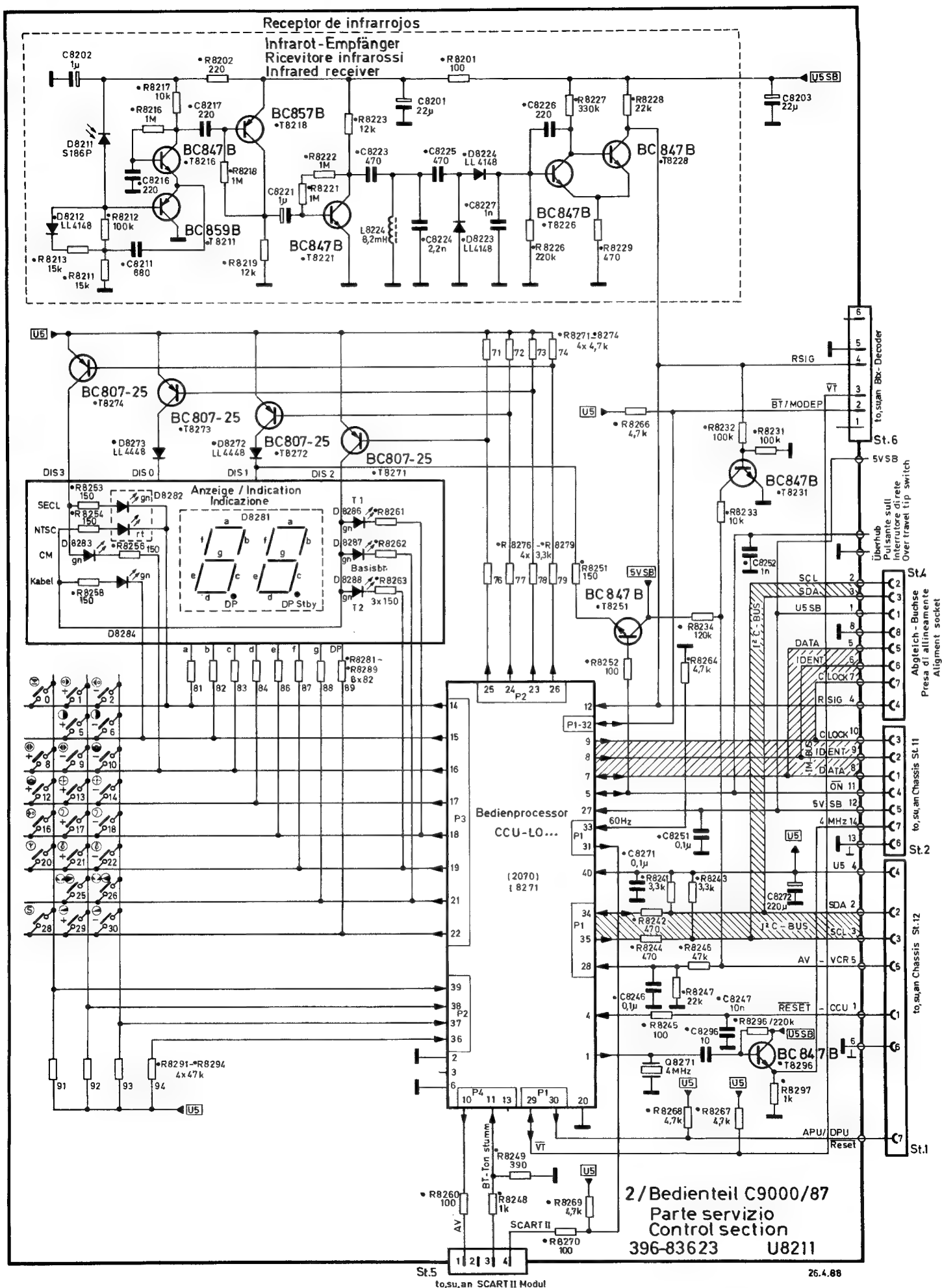
Y-Del. Ritardo-Y Y-delay Retardo-Y	U O	Pos. ott sec. Optimum setting Ajuste óptimo	
14. fo Farbhilfsträger Osz. Einstellung Osz. del sottoportante colore sub-carrier osc. adjustment Soporte auxiliar de color de oscilador	SA	Schwebungsnull einstellen Pos. su battimento set beat Ajustar el batido cero	
15. C.O. Cut-off 15. Ug2 Schwarzwert livello nero black level Nivel de negro	6.2. 6.2x	mit P 368 140 V (Meßimpuls) an Kollektor T 373 einstellen. Regolare con P 368 140 V (impulsi di misura) nel collettore T 373 Adjust using P 368 140 V (measuring pulses) on collector T 373 ajustar con P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373 mit P 362 so einstellen, daß beide Lichtpunkte erlöschen und sich der Ton einschaltet. Regolare con P 362 in modo che i due punti luminosi si spengono ed il tona viene collegato. Using P 362, adjust so that both light points go out, and the sound switches on. ajustar con P 362 de tal forma que ambos puntos luminosos se extingan y se conecte el sonido	
16. Grauwert livello grigi grey level Nivel de gris rot / rosso / red / rojo 17. grün / verde / green / verde 18. blau / blu / blue / azul	c.r. c.6. c.b.	Stellen Sie durch Abtasten der Ps. 16, 17, 18 die empfindlichste Katode fest, hier leuchten die zwei Lichtpunkte auf, diese bleibt eingestellt und wird durch Drücken der Taste x  gespeichert. Die beiden anderen Farben stellen sich nach. Determinate il catodo più sensibile tastando le ps. 16, 17, 18, dove i due diodi si illuminano, il quale resta tarato ed è memorizzato con il pulsante x  . Gli altri due colori si autoregolano. Locate the most sensitive cathode by scanning items 16, 17, 18. The two light dots will illuminate; setting will remain unaltered and is stored by pressing key x  . Subsequently adjust the other two colours. Compruébese cuál es el cátodo más sensible a base de explorar las Pos. 16, 17 y 18, se encienden aquí los dos puntos luminosos, éste permanece ajustado y se memoriza a base de pulsar la tecla x  . Los otros dos colores se han de ajustar después.	
19. Weißwert livello bianco white level Nivel de blanco rot / rosso / rojo 20. grün / verde / green / verde 21. blau / blu / blue / azul	d.r. d.6. d.b.	Die beiden dominierenden Farben so verändern, daß ein optimales Weiß erscheint. Modificare i due colori dominati in modo tale che appare un bianco ottico. Modify the two dominant colours to achieve optimum white. ambos colores dominantes se modifican de tal forma que aparezca un blanco óptimo.	
22. Option byte 1 23. Option byte 2 24. Option byte 3	   z. Bsp.	Achtung! Hier nur Eingaben machen und Speicherung vornehmen: a) im notwendigen Reparaturfall b) bei gewünschten Programm-/Normänderungen, VT-BTx-Ausführungen, usw. Abgleichart siehe Option Bytes-Tabelle. Attenzione! Qui effettuare solo ingressi e memorizzazioni: a) in caso di necessità di riparazione b) per modifiche di programma/norma, versioni televideo-video, ecc. Per il tipo di sintonia vedi l'opzione tabella bytes Caution! Here inputs and saving only: a) in the event of necessary repairs b) if you wish to alter programs/norms, videotex facilities etc. for alignment method see bytes table option. ¡ atención! ejecutar aquí solamente entradas y almacenamiento: a) en case de reparaciones necesarias b) para modificaciones deseadas en normas o programas ejecuciones VT-BTx, etc. modo de ajuste, véase opción tabla-Bytes	
		Abgleich im Videotext-Service Mode Compensazione in Televideo-Service Mode Alignment in Teletext-service mode Ajuste en modo servicio Teletexto	
1. VT hor. Lage posizione orriz. hor. position Posición hor.	HA.	Optimale Einstellung Pos. ott sec. Optimum setting Ajuste óptimo	

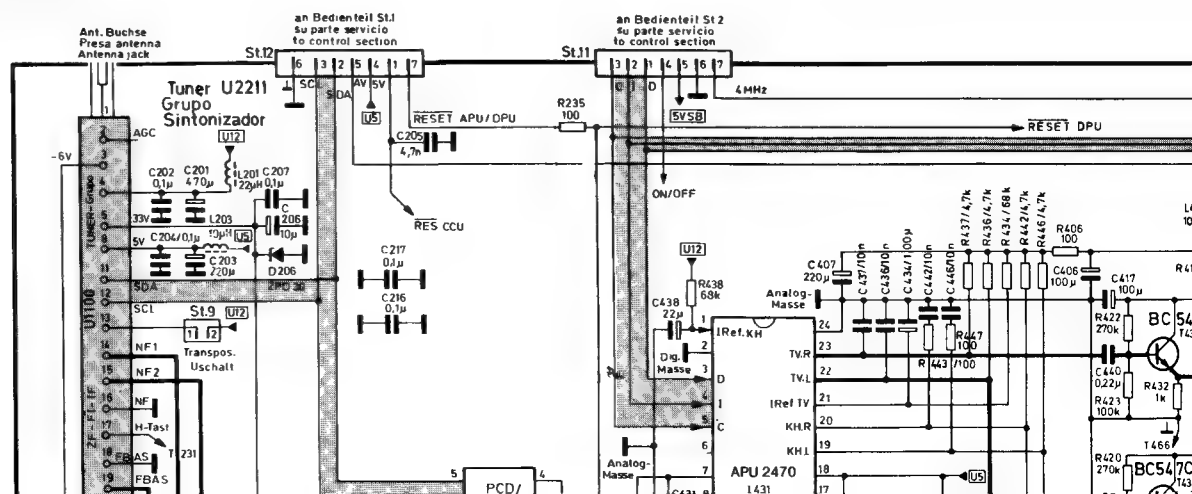
Receptor de infrarrojos

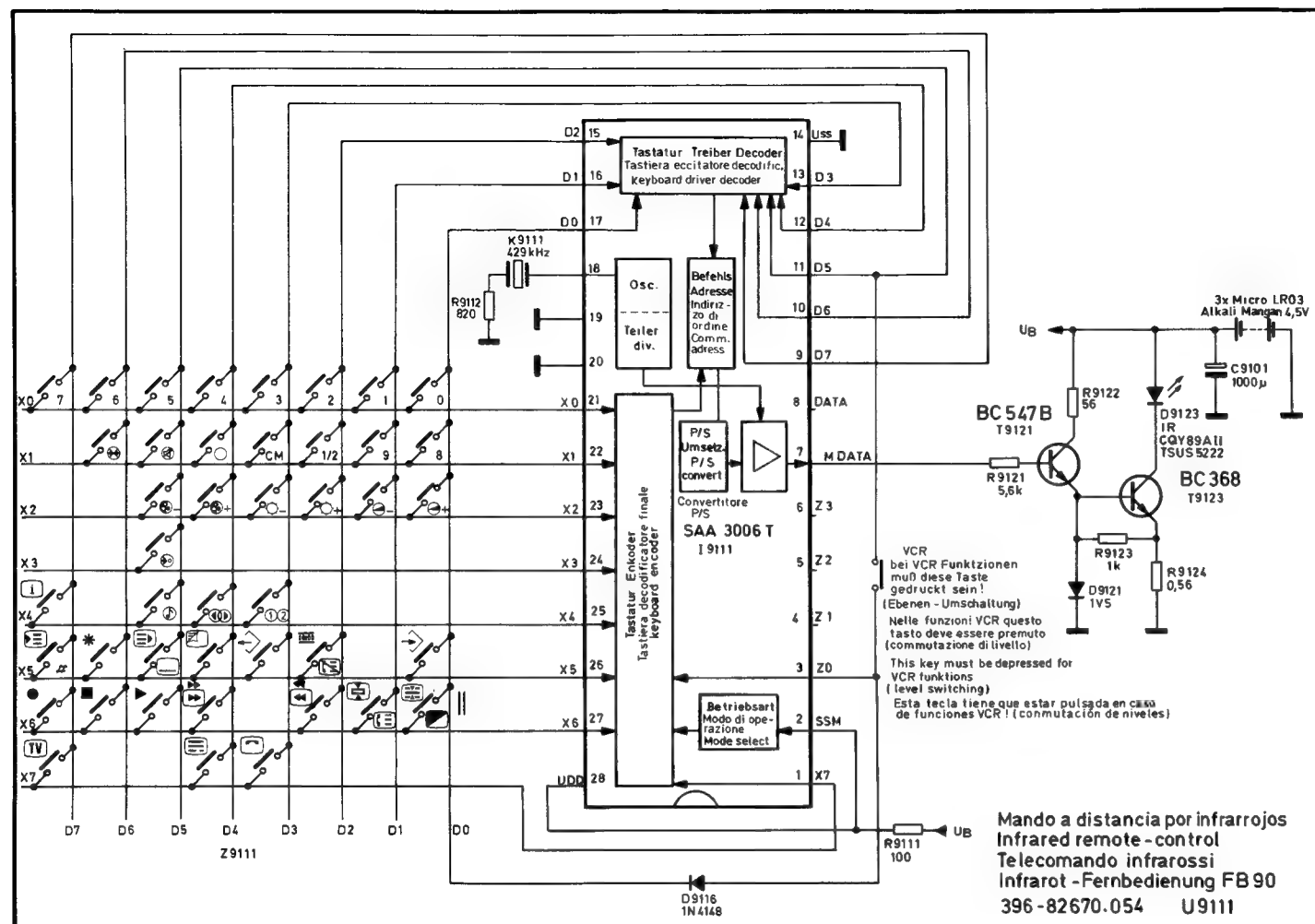
Infrarot-Empfänger
Ricevitore infrarossi
Infrared receiver



2/ Flach-Bedienteil C9000/87
Parte servizio
Control section
396-83543 U8211



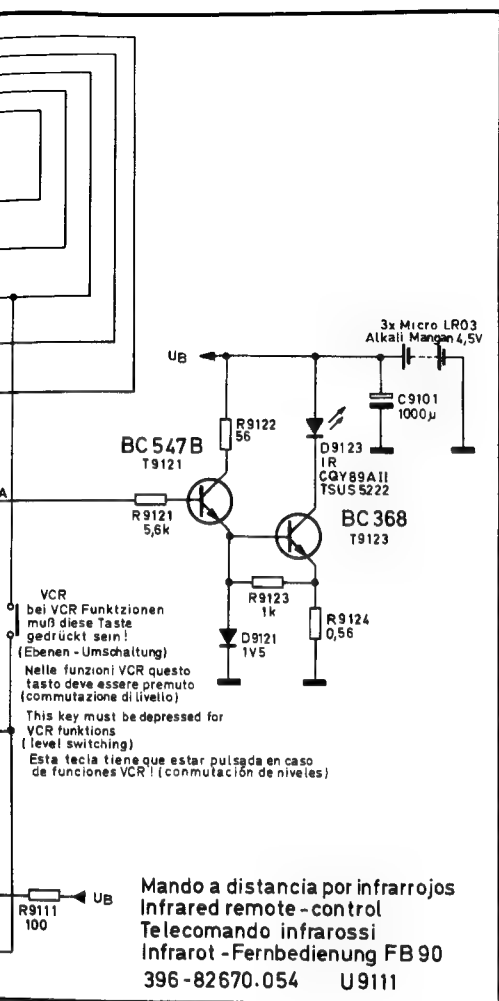




Pos. ★	45 AX	ITT	32"
R 361	3,3	1,2	3,3
B 550	-	B	-
B 556	B	-	B
C 539	9,2 n	8,3 n	10 n
C 541	22 n	-	22 n
C 548	0,42 µ	0,3 µ	0,75 µ
D 539	BY 228	-	BY 228
D 541	BY 229	B	BY 229
L 542	-	L	-
L 543	1,6 mH	-	1,6 mH
L 553	75 µH	36 µH	75 µH
T 536	S 2000 AF	BU 508 D	S 2000 AF
C 542	0,42 µ	-	0,47 µ
R 573	470	820	470
C 519	47 n	-	47 n
R 519	12 k	-	12 k
R 536	1,5	1,5	1,5
C 580	1 µ	0,68 µ	1 µ
R 579	10 k	8,2 k	8,2 k
R 631	0,82	0,82	0,47
L 624	4,7 µH	4,7 µH	2,2 µH
S 611	T 1,6 A	T 1,6 A	T 1,6 A
T 623	S 2000 AF	S 2000 AF	SC 3886
R 507	220 K	220 K	150 K

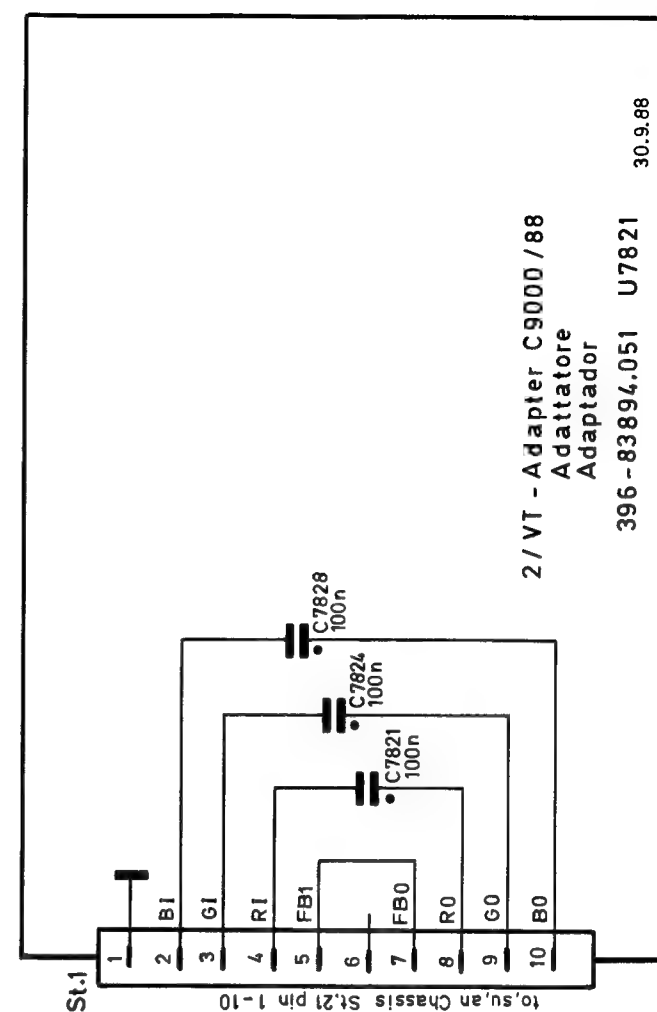
12.1.87

- | | | | | |
|---|--|--|---|--|
| Lautstärke
volume
volume
Volumen | Höhen
alti
treble
Altos | Stereo weit
largia riposta
stereo wide
Estéreo amplio | Sendersuchlauf
ricerca stazioni
station search
Buscador de emisora | Bildschirmtext
Videotel
Videotex
Videotex |
| Helligkeit
luminosità
brightness
Brillo | Klang
tono
sound
Sonido | Kontrast
contrasto
contrast
Contraste | Programm
programma
programme
Programma | Videotext
Televideo
Teletext
Teletexto |
| Farbe
colore
colour
Color | Ton Stop
interruzione audio
sound stop
Parada de tono | Aus
spento
off
Desconexión | Fernsehen
Televisione
Television mode
Televisión | |
| Balance
bilanciamento
balance
Equilibrio | Zweitön
due lingue
two tone
Dos tonos | Norm
norm
norm
Norma | Ein / Aus
acc. / spento
on / off
Conexión / Desconexión | |



12.1.87

Pos. ★	45 AX	ITT	32"
R 361	3,3	1,2	3,3
B 550	-	B	-
B 556	B	-	B
C 539	9,2 n	8,3 n	10 n
C 541	22 n	-	22 n
C 548	0,42 µ	0,3 µ	0,75 µ
D 539	BY 228	-	BY 228
D 541	BY 229	B	BY 229
L 542	-	L	-
L 543	1,6 mH	-	1,6 mH
L 553	75 µH	36 µH	75 µH
T 536	S 2000 AF	BU 508 D	S 2000 AF
C 542	0,42 µ	-	0,47 µ
R 573	470	820	470
C 519	47 n	-	47 n
R 519	12 k	-	12 k
R 536	1,5	1,5	1,5
C 580	1 µ	0,68 µ	1 µ
R 579	10 k	8,2 k	8,2 k
R 631	0,82	0,82	0,47
L 624	4,7 µH	4,7 µH	2,2 µH
S 611	T 1,6 A	T 1,6 A	T 1,6 A
T 623	S 2000 AF	S 2000 AF	SC 3886
R 507	220 K	220 K	150 K



Sendersuchlauf
ricerca stazioni
station search
Buscador de emisora



Bildschirmtext
Videotel
Videotex
Videotex

Programm
programma
programme
Programa



Videotext
Televideo
Teletext
Teletexto

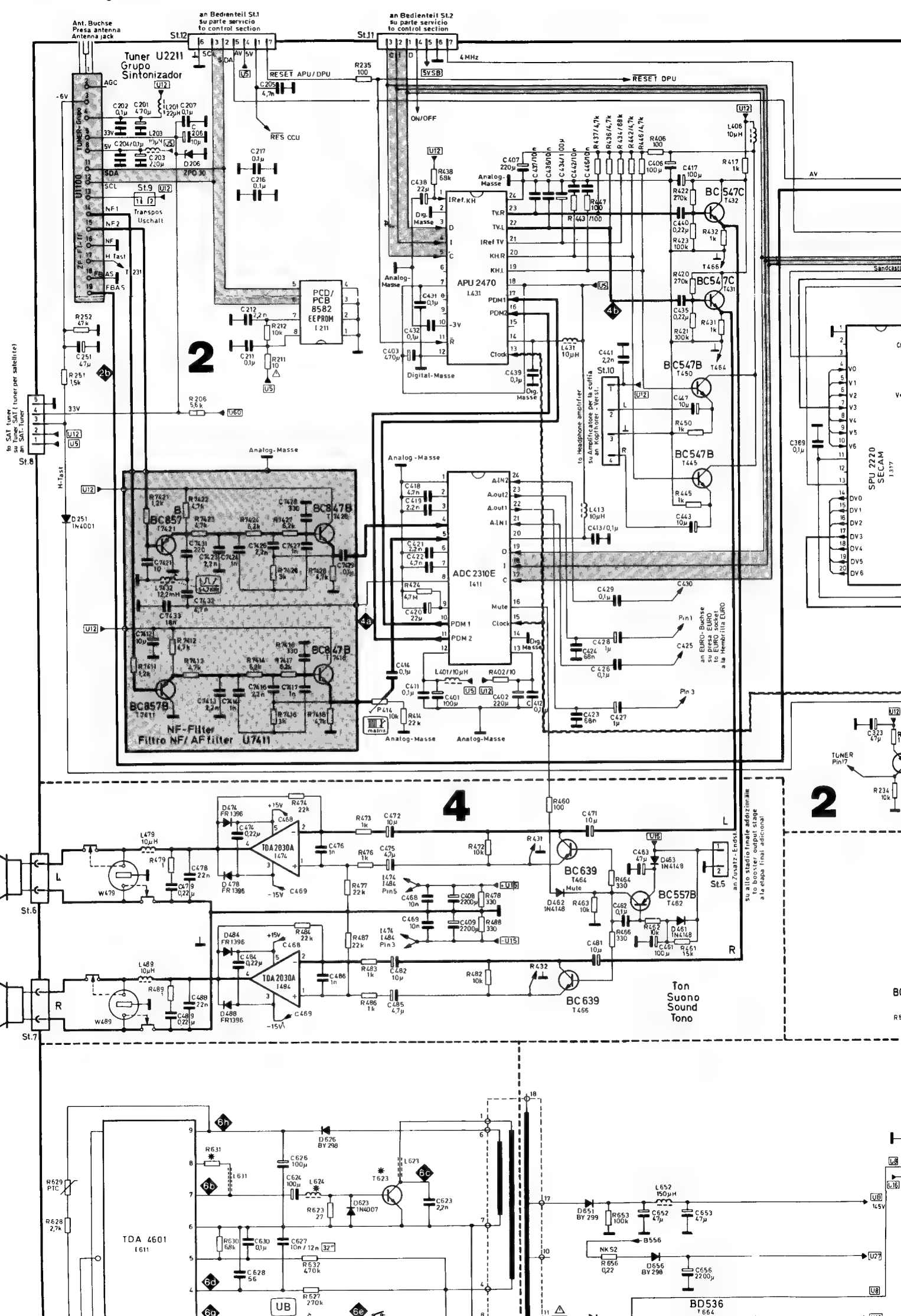
Aus
spento
off
Desconexión

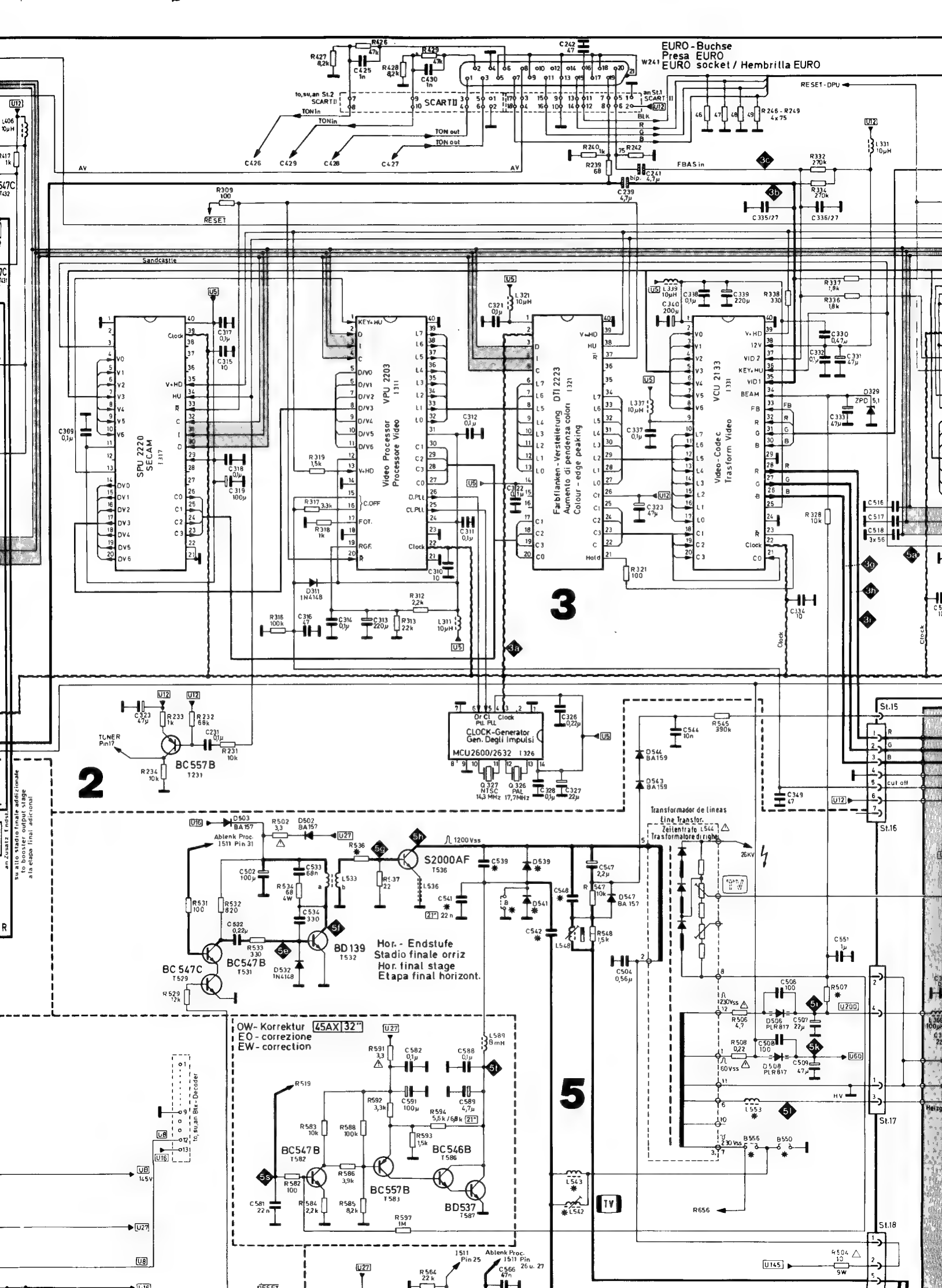


Fernsehen
Televisione
Television mode
Televisión

Ein / Aus
acc. / spento
on / off
Conexión / Desconexión

Feinabstimmung
sintonia fine





EURO - Buchse
Presse EURO
EURO socket / Hembrilla EURO

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU

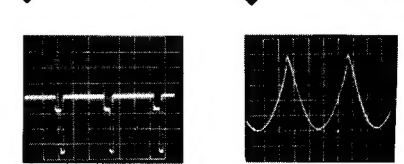
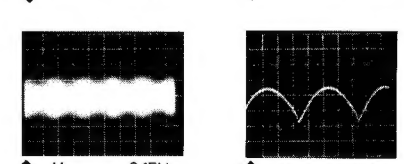
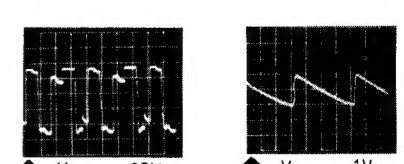
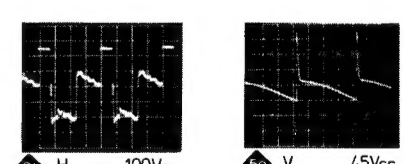
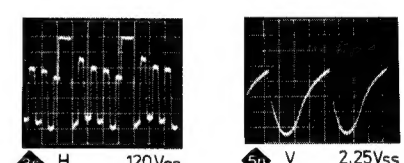
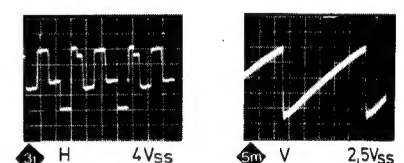
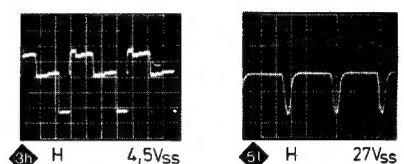
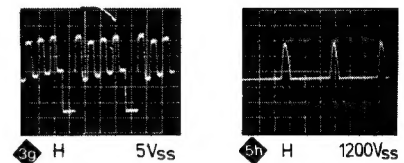
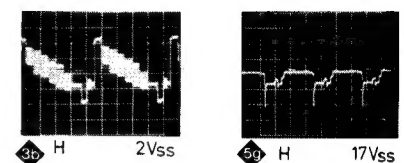
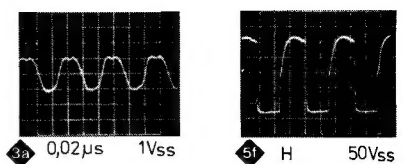
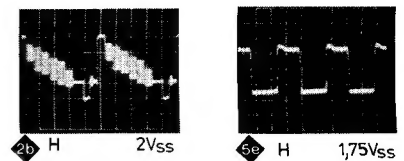
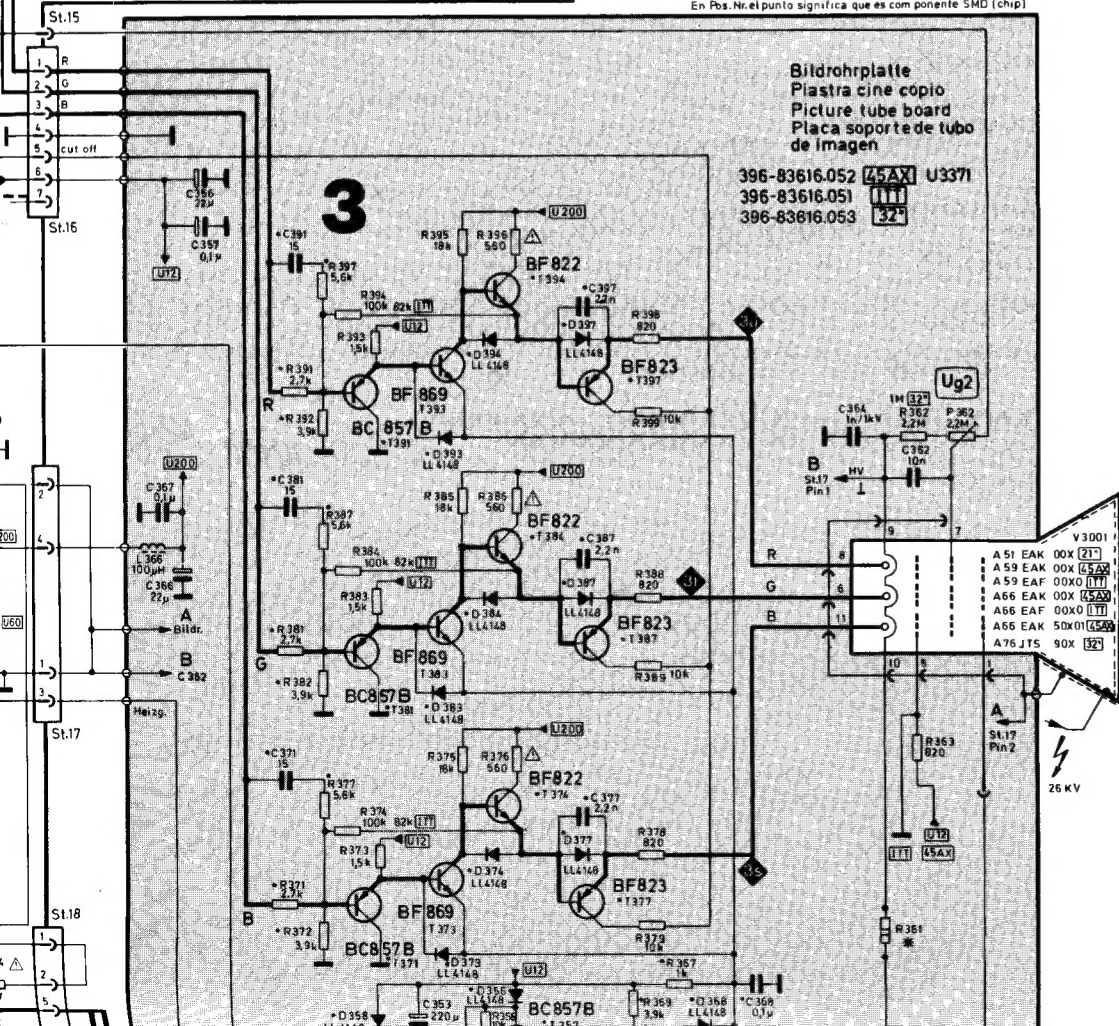
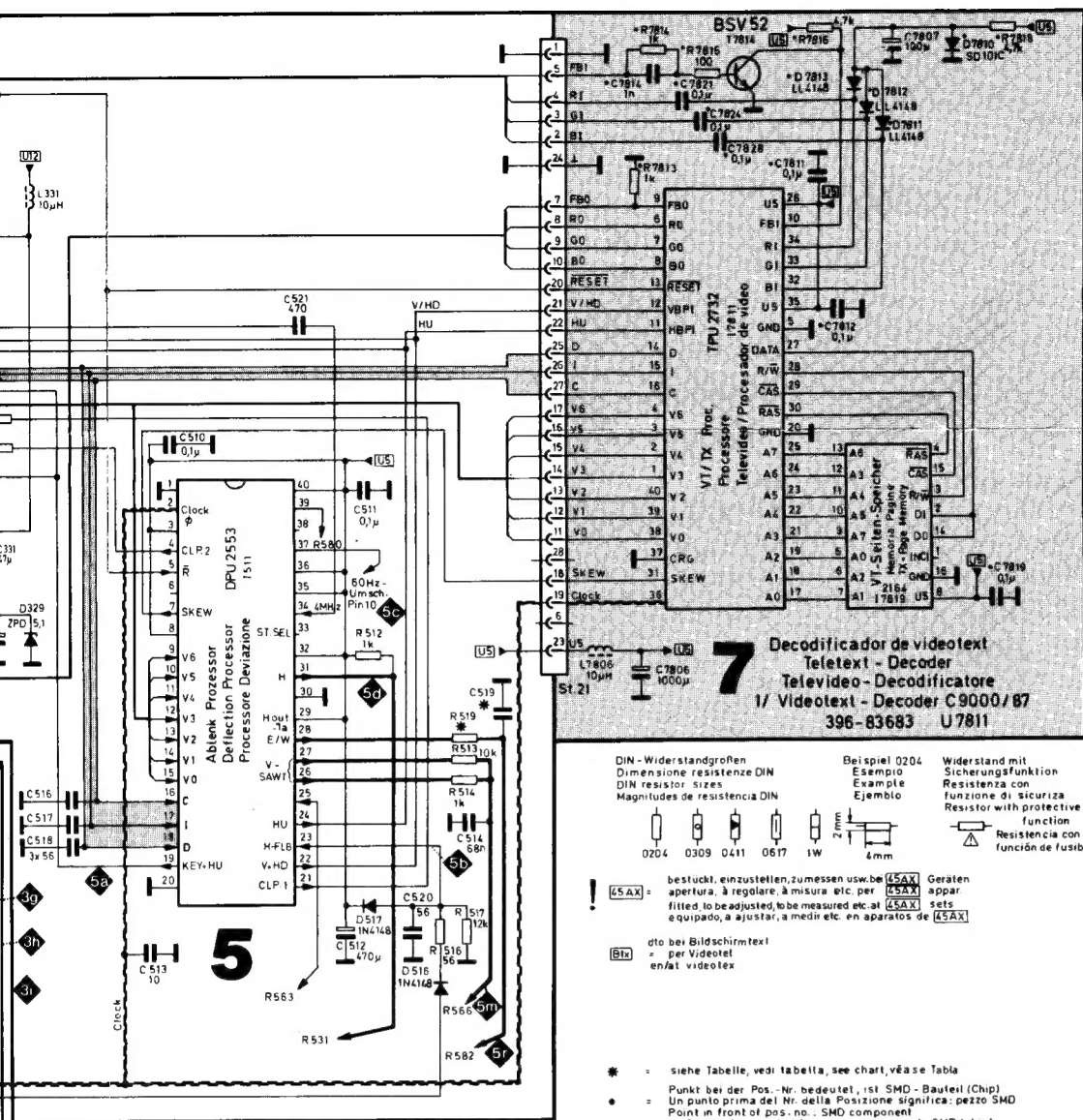
RESET-DPU

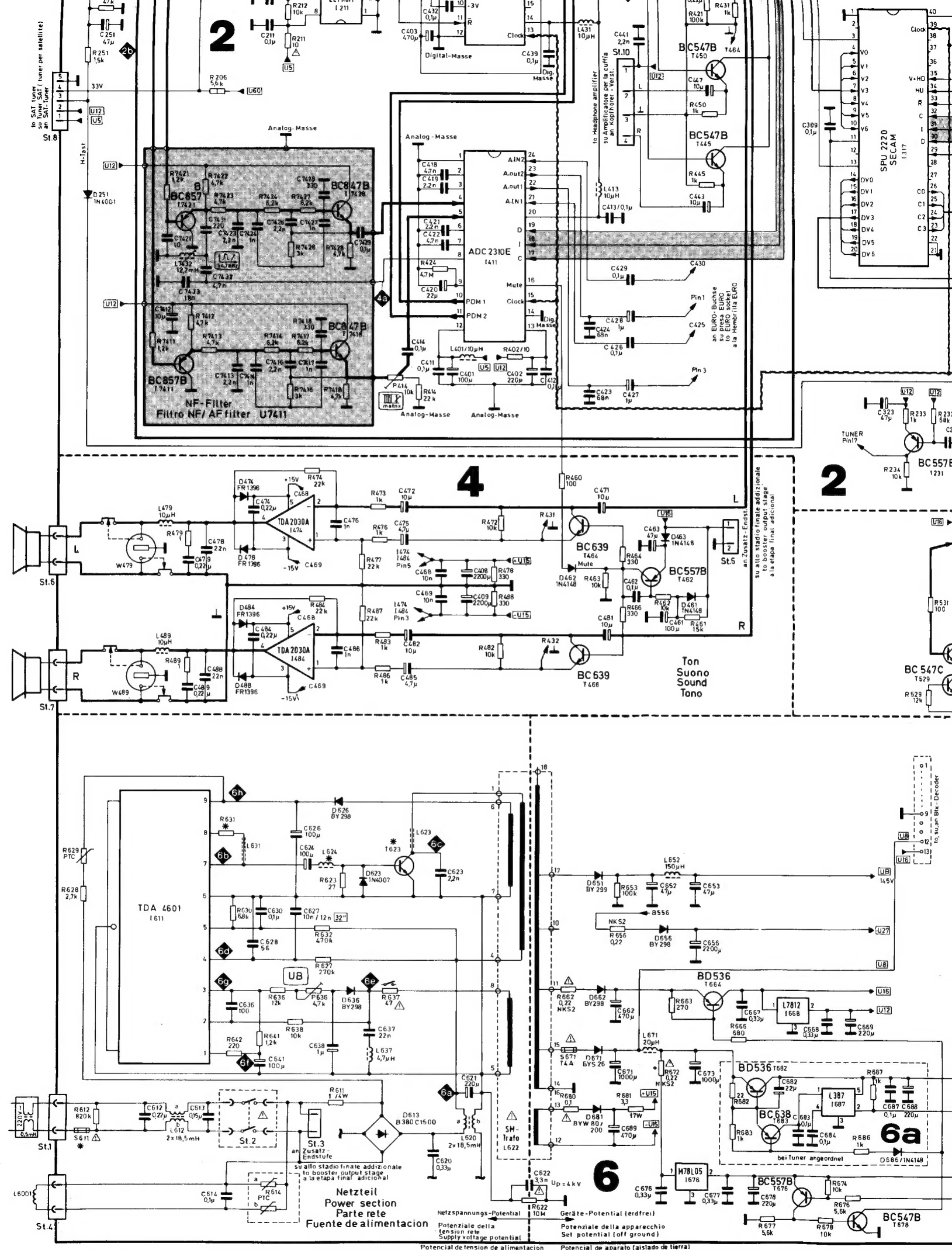
RESET-DPU

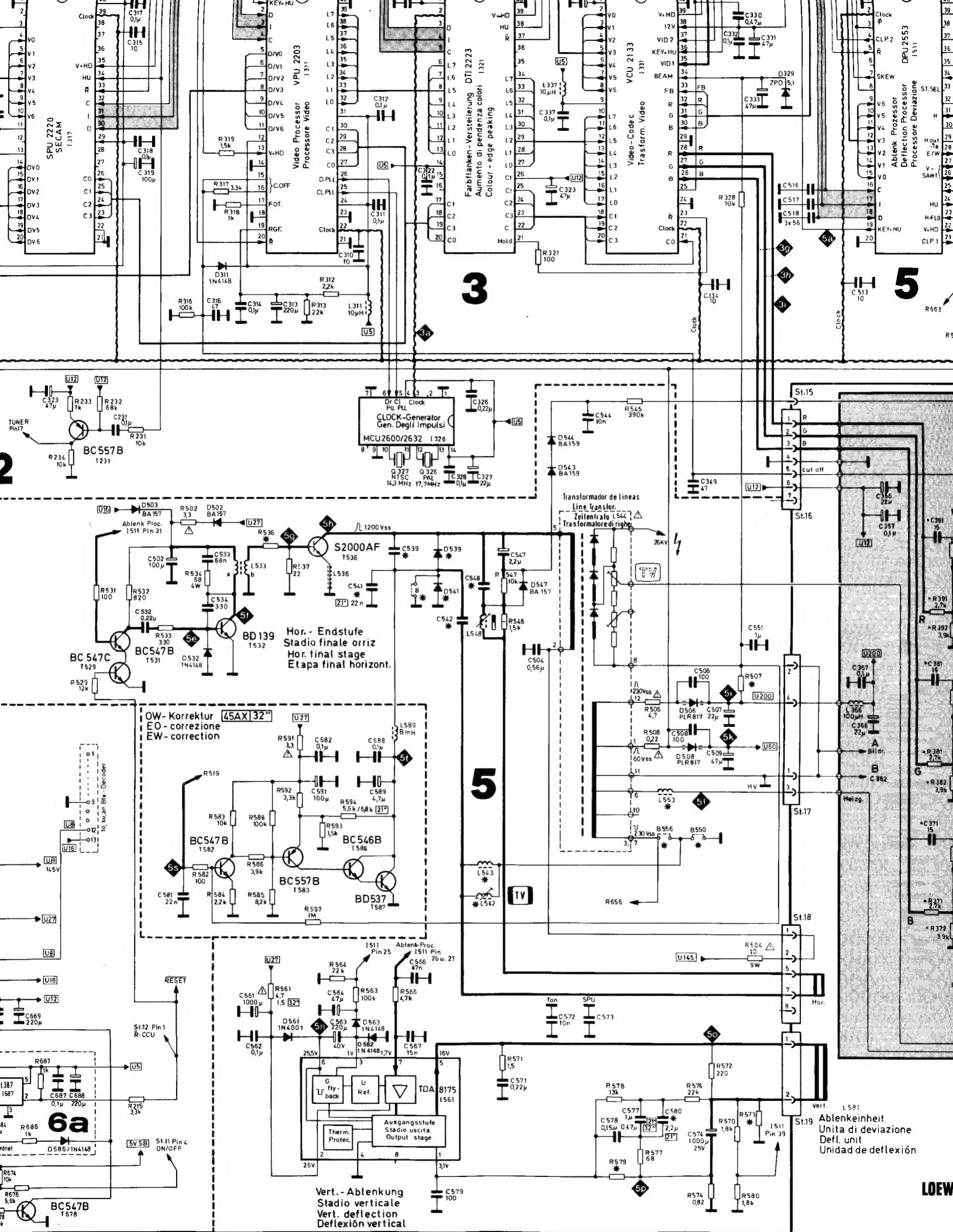
RESET-DPU

RESET-DPU

RESET-DPU







3

5

5

6a

Vert. - Ablenkung
Stadio verticale
Vert. deflection
Deflexión vertical

St.19 Ablenkeinheit
Unità di deviazione
Defl. unit
Unidad de deflexión

LOEW

